

REC'D 28 JAN 2003

MIFO___PCT

Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Kongsberg Automotive AB, Mullsjö SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0200044-6 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
 Date of filing

2002-01-07

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Stockholm, 2003-01-10

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Lina Oljeqvist

Avgift Fee 115004 AM/mm 2002-01-07 → PRU STHLM

Ink. t. Patent- och reg.verket

2002 -01-07

Titel: Nackskydd fôr motorfordon

Huvudiaxen Kassan

TEKNISKT OMRÅDE

5 Följande uppfinning avser ett nackskydd för motorfordon enligt ingressen till efterföljande patentkrav 1.

1

TEKNIKENS STÅNDPUNKT

Nackskydd till fordonssäten i motorfordon har främst i syfte att skydda åkande personer, särskilt vid påkörning bakifrån. Bakre fordonssäten, men även främre säten är ofta fällbara för att göra fordonets lastutrymme flexibelt. Därvid är ryggstödet fällbart framåt, varvid nackskyddet med fördel göres omställbart så att nackskyddet tar mindre plats i ryggstödets längdriktning när ryggstödet är nedfällt mot fordonssitsen, för att ej komma i konflikt med framförvarande vior i fordonet, exempelvis framförvarande säten. Det är tidigare känt att omställa nackskyddet till ett mindre utrymmeskrävande läge medelst ett länksystem, som vid fällning av ryggstödet drar ned nackskyddet mot ryggstödets överkant, se WO 94/01302. Denna lösning ger dock en mer begränsad minskning av utrymmet i nedfällt skick. För även andra ändamål, såsom bättre sikt bakåt, finns det anledning att tillfälligt omställa nackskydd.

REDOGÖRELSE FÖR UPPFINNINGEN

Ändamålet med föreliggande uppfinning är att åstadkomma ett nackskydd som kan omställas till ett i hög grad utrymmesbesparande läge alternativt att tillfälligt förbättra sikten bakåt.

Nämnda ändamål uppnås medelst ett nackskydd enligt föreliggande uppfinning, vars kännetecken framgår av efterföljande patentkrav 1.

30 FIGURSAMMANSTÄLLNING

25

Uppfinningen skall i det följande närmare beskrivas med ett utföringsexempel under hänvisning till bifogade ritningar, på vilka

20

2

- Huvudfaxen Kassan
- Fig. 1 med en perspektivvy visar ett nackskydd enligt uppfinningen,
- Flg. 2 visar nackskyddet från sidan i dels användningsläge och dels undanfört läge,
 - Fig. 3 visar en vy framifrån av nackskyddet, och
- Fig. 4 visar en delvis bruten vy, av vilken ingående omställningsmeka-10 nismer framgår.

FÖREDRAGEN UTFÖRINGSFORM

Eftersom samtliga vyer visar nackskyddet i en och samma utföringsform hänvisas under beskrivningens gång mer eller mindre till samtliga figurer, om inget annat särskilt anges.

Nackskyddet 1 enligt uppfinningen ingår som en del av ett fordonssäte, vars övre kantparti 3 av ett ryggstöd 2 antydes med punktstreckade linjer i fig. 2. Nackskyddet består i huvudsak av en stoppad nackskyddskudde 4 som uppbäres av minst en, i det visade exemplet två bärarmar 5 i vars övre ände 6 kudden är anbragt och vilka i sin nedre ände 7 är anbragta i ett nackskyddsfäste 8 som är anbragt på ryggstödets 2 övre parti 3 och fast förankrat i ryggstödets stomme, av vilken en del är antydd.

För att möjliggöra omställning av nackskyddet 1 mellan ett upprest användningsläge som visats I samtliga figurer och ett nedfällt, undanfört läge är nackskyddet ledbart kring två ledpunkter eller ledaxlar 9, 10. Den ena ledaxeln 9 bildar bärarmarnas 5 infästning i sin nedre ände 7 i nackskyddsfästet 8, medan den andra ledaxeln 10 bildar nackskyddskuddens 4 infästning i bärarmarna i deras övre ände 6. En ytterligare förutsättning är att den övre infästningen är belägen nedtill på nackskyddskudden 4, d v s i kuddens nedre parti 12.

10

15

20

25

Ink. t. Pater req.verket 2002 -01- 07

3

Huyudfaxen Kassan

Fig. Xvisar nackskyddet enligt uppfinningen i sina båda huvudlägen eller ändlägen, dels användningsläge med uppfällda bärarmar 5, 13 och uppfälld nackskyddskudde 4, och dels nedfällda bärarmar # och nedfälld nackskyddskudde 4. Närmare bestämt befinner sig i det visade exemplet bärarmama 5, 13 huvudsakligen vertikalt riktade, men kan variera i hög grad allt efter den aktuella fordonsmodellen, medan bärarmarna i nedfällt skick utfören vinkeländring i intervallet 45-60° kring den nedre svängningsaxeln 9. En omställningsvinkel av upp till storleksordningen 90° år i och för sig tänkbart, alltefter önskad position hos nackskyddet i det undanförda skicket. Omställningsrörelsen kring den övre svängningsaxeln 10 kan vara i storleksordningen 145°, och kan i ytterlighetsfall vara upp till i det närmaste 180°.

horing den forste, nedre aretig Aktiveringen av nackskyddets omställningsrörelset kan ske på de i och för sig känt sätt och aktiveras med fördel automatiskt genom ryggstödets 2 framfällning. Detta kan ske exempelvis genom en länkarmsmekanism, som är infäst palavstånd från ryggstödets svängningsaxel, eller, som i det visade exemplet en manövervajer 14, som löper i ett hölje 15 och nedtill är infäst, t.ex. på en fast arm relativt ryggstödets svängningsaxel så att en fällningsrörelse hos ryggstöden medför en manöverrörelse, d.v.s. längdförskjutningsrörelse, i exemplet en dragrörelse hos manövervajern.

Enligt uppfinningen är nackskyddet i sitt användningsläge stelt förbundet, d v s ovridbart anbragt vld sina infästningar vid respektive syängningsaxel 9, 10. Detta åstadkommes medelst dels en nedre firigöringsmekanism 16 i nackskyddsfästet 8 för omställning mellan ett vridlåst läge för armarna 5, 13 och ett frigivande svängningsläge för armarna, och dels en övrenfrigöringsmekanism 17 vid den övre svängningsaxeln 10, omställd mellan ett vridlåst läge för kudden 4 och ett fällningsläge för kudden. I det visade exemplet är व्यक्त frigöringsmekanismen 16 vid nackskyddsfästet 8 inrättad att aktiveras från låsläge till frigivande läge genom ryggstödets 2 fällningsrörelse, medan 30 den andra frigivningsmekanismen 17 är inrättad att omställas från låsläge till frigivande läge för nackskyddskuddens fällningsrörelse genom bärarmarnas,

Ink. t. Patent-2002 -0 1- 0 7

4

Huvudfaxen Kassan

13 fällningsrörelse och omvänt. Till frigivningsmekanismerna 16, 17 hör fjädermekanismer 18, 19 vid respektive svängningsaxlar 9, 10 för att skapa vridmoment i fällningsriktningen för att säkerställa fällningsrörelsema. Den motsatta rörelsen för uppfällning av bärarmarna sker i det visade exemplet manuellt, varvid dock uppfällning av bärarmarna medför en aktiv omställning av nackskyddet till användningsläge, vilket närmare skall beskrivas nedan.

lanmehenisman 34 och Vasmehensmen 20 och Den nedre frigivningsmekanismen 16 och den över frigivningsmekanismen 17 har en uppbyggnad som bäst framgår av fig. 4. Den nedre frigivningsmekanismen 16 är således anordnad i nackskyddsfästet (8), som är utförd så-10 som en kassett eller ett hus som inrymmer den aktuella mekanismen och en Täsmekanism/20, som genom verkan av en ej visad fjäder strävar att intaga ett låsläge, i vilket bärarmarna 45,13) är vrjdfast låsta i upprest läge d v s i nackskyddets användningsläge Låsmekanismen är således inrättad att frigivas av den nedre frigivningsmekanismen 16 vid fällning av ryggstödet d v s 15 manövrering medelst manövermekanismen d v s manövervajem 14. Frigivningsmekanismen 16 i fästet 8 består i det visade exemplet av två frigivningsklinkor i form av två vipparmar 20,21 j-form av två vipparmar, som mot verkan av en tryckfjäder 22 är inrättade att vippa genom att de är sammankopplade i ena änden 23,24 och den ena i samma ände är kopplad till änden 20 25 av manoveraguen 14. De uppvisar i sina motsatta ändar var sin låshake 26,27, som i låsläge upphakat motsvarande låshake 28,29 på låsmekanismen. Låsmekanismens låshakar 28,29 samverkar med var sin låsklinka 30,31 som i ryggstödets uppfällda och nackskyddets användningsläge blockerar var sin av bärarmarna 5,13. Som framgår av figuren bildar de båda bär-25 armarna en gemensam bygel genom att de är förenade med en tvärstång 32, som löper genom nackskyddskudden 4 och dessutom bildar den övre svängningsaxeln 10, d v s kuddens svängningsaxel.

I utgångsläget och användningsläget är således bärarmarna 5,13 vridlåsta i ett upprest läge relativt sitt fäste 8 likern nackskyddskudden 4 i ett upprest pringsläge relativt sin svängningsaxel 10, d v s relativt bårarmarna 5,13.

10

15

20

25

30

Ink t. Patent- och reg.verket

2002 -01- 07

Huvudfaxen Kassan

5

don andre Nackskyddskuddens 4 vridfasta läge hålles låst medelst et låsmekanism 34 i nackskyddskudden. Dess aktiva del utgöres av en låspiette 35, som är mot verkan av en ei visad fjäder förlig sidledes i en skivformig hållare 36 som också bildar stomme i nackskyddskudden 4. Den skivformiga hållaren 36 uppvisar fästpartier 37,38, som bildar lagingar medelst vilka nackskyddskudden är svängbart lagrad kring svängningsaxeln 10, d v s tvärstången 32. Den skivformiga hållaren 36 är dubbelväggig och uppvisar ett mellanrum vid vilket låsskivan 35 är rörlig. Låsskivan inskjuter i låsläge, d v s det visade lä-get i fig. 4 i urtagningar 371 i två fasta segment 38,39; medan låsskivan själv uppvisar urtagningar 40, 41, som i ett förskjutet frigivande läge hamnar mitt för segmenten 38,39, varigenom nackskyddskudden är fri att omställas till undanfört läge. Denna omställningsrörelse sker under verkan av en vridfjäder 42 som är anbragt runt tvärstången 32. Lasski van upp visar eff kamt-42 som är anbragt runt tvärstången 32. Lassur affir van strächer part, som legrsar segmen tens pen feri. Lässur van strächer big i axiell led relativt ateln 10, medan segmentenstächer sig 1 ett pig i axiell led relativt ateln 10, medan segmentenstächer sig 1 ett. Frigivningsmekanismen 17 i nackskyddskudden 4 består av en frigivningsarm 43, som är svängbart lagrad kring en relativt låsskivan 35 tvärställd svängningsaxel 44. Frigivningsarmen 43 är en tvåarmad hävstång vars ena arm 45 uppvisar ett utsprång 46 untingen som inskjuter genom ett hål 47 i den skivformiga hållaren 36 och inskjuter i ett hål 48 i låsskivan 35 för att samverka med hålets kanter. Härigenom kan frigivningsarmen 432 mom sin svängningsrörelse åstadkomma låsskivans 35 linjära omställningsrörelse sidledes. Lässkivan styres helt enkelt av den skivformiga hållarens motsatta, raka kantpartier. Den andra armen 49 i frigivningsarmen 43 är inrättad att medfölja med sin yttre ände 50 i linjära rörelser hos en anvistang 51. Denna sträcker sig således med sin övre ände 52 in i nackskyddskudden och med sin nedre ände in i nackskyddsfästet 8 och är inrättad att vara anbragt i nackskyddsfästet så, att bärarmarnas 5,13 svängningsrörelser medför en fram- och återgående manöverrörelse hos manöverstången 51. I det visade exemplet är manöverstången i sin nedre ände 53 ledbart fäst i nackskyddsfästet på avstånd från den nedre svängningsaxeln 9 varigenom svängningsrörelser kring den nedre svängningsaxeln medför den beskrivna förskjutningsrörelsen. I det visade exemplet utgöres manöverstången 51 av partier

+46 31 7119555

înk. t. Patent-2002 -01-07

6

Huvudfaxen Kessen

som ansluter kring den ena bärarmen 13 och hållarbyglar 54,55 så att bärarmen 13 bildar en gejd för manöverstången 51.

När således ett ryggstöd 3 i motorfordonet, exempelvis ett bakre ryggstöd fälles framåt nedåt, sker en dragning i manövervajern 14 varvid frigivningsmekanismen 16 i nackskyddsfästet aktiveras och det vridlåsta läget hos låsmekanismen 20 i nackskyddsfästet 8 frigives. Farvid framsvänger nackskyddets bärarmar 5,13 med nackskyddskudden under inverkan av omställningsfjädern 18, vilket i sin tur initierar frigivning av nackskyddets låsning i sitt användningsläge via manöverstången 51. Nackskyddskudden sasfälles härvid kring sin axel 10 under inverkan av omställningsfjädern 42 varvid nackskyddet intar det i fig. 2 visade nedåt inårällda läget mot ryggstödets yta. Härigenom får nackskyddet plats i det befintliga utrymmet bakom en bakre kant 55 av det framförvarande ryggstödet eller annan kant i fordonet, såsom antydes med punktstreckade linjerfig 2.

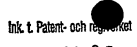
15

10

5

+46 31 7119555

115004 AM/mm 2002-01-07



→ PRU STRLM

7

2002 -01- 07 Huyudfaxen Kassan

PATENTKRAV

1. Nackskydd (1) för ett fordonssäte (3) i ett motorfordon, varvid nackskyddet består av ett upptill på fordonsätets ryggstöd anbragt fäste (8) en nackskyddskudde (4) och en eller flera från fästet utgående bärannar (5,13), som uppbär nackskyddskudden (4), varvid bärarmarna i sin ena ände (7) är ledbart förbundna med fästet kring en första svängningsaxel (9) och fästet uppvisar dels en första låsmekanism (20), som i ett användningsläge för nackskyddet är inrättat att hålla bärarmarna vridlåsta kring den första svängningsaxeln relativt fästet och dels en första frigivningsmekanism, som är inrättat att vid aktivering frigiva tåsmekanismen för svängning av bårarmarna tillsamnackskyddskudden kring den första svängningsaxein, kännetecknad därav, att nackskyddskudden (4) är svängbart förbunden med bärarmarna (5,13) kring en andra svängningsaxel (10), att en andra låsmekanism (34) är inrättad att i nämnda användningsläge håll nackskyddskudden vridlåst kring den andra svängningsaxeln relativt bärarmarna och att en andra frigivningsmekanism (17) är inrättad att vid aktivering frigiva nackskyddskudden från sitt vridlåsta läge för svängning av kudden relativt bārarmarna.

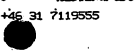
20

15

5

10

- 2. Nackskydd enligt patentkrav 1, kännetecknad därav, att aktiveringen av den andra frigivningsmekanismen (17) initieras som resultat av aktiveringen av den första frigivningsmekanismen.
- 3. Nackskydd enligt patentkrav 2, kännetecknad därav, att aktive-25 ringen av den andra frigivningsmekanismen (17) sker genom bärarmarnas (5,13) svängningsrörelse.
- 4. Nackskydd enligt patentkrav 3, kännetecknad därav, att aktiveringen av den andra frigivningsmekanismen (17) sker medelst en manöver-30 stång (51), som i sin ena ände (53) är ledbart anbragt i fästet (8) i en led-



Ink. t. Patent reg. verket 2002 - U 7

8

Huvudfaxen Kassan

punkt belägen på avstånd från svängningsaxeln (9) och i sin andra ände (52) är kopplad till den andra frigivningsmekanismen.

- Nackskydd enligt patentkrav 4, k ä n n e t e c k n a d d ä r a v, att
 den andra låsmekanismen (34) uppvisar en i nackskyddskudden (4)
 belägen låsskiva (35), som är medelst den andra frigivningsmekanismen
 (17) omställbar genom en sidförskjutningsrörelse hos låsskivan i en skivformig hållare (36) mellan låsläge och frigivande läge i respektive ur låsingrepp med fasta låsorgan (38,39) på en tvärstång (32) som bildar den andra svängningsaxeln (10) och sträcker sig genom nackskyddskudden.
- 6. Nackskydd enligt patentkrav 5 , k ä n n e t e c k n a d d å r a v, att låsskivan (35) sträcker sig i axiell led relativt den andra svängningsaxeln (10) och uppvisar ett kantparti som i låsläge befinner sig i en urtagning (37) i nämnda låsorgan (38,39) som sträcker sig i ett radialplan relativt axeln och att låsskivan uppvisar en urtagning (40,41) som i frigivande läge befinner sig mittför varje låsorgan, vaqrigenom kuddens svängningsrörelse medges.

